

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **09028773 A** 

(43) Date of publication of application:  ${\bf 04}$  .  ${\bf 02}$  .  ${\bf 97}$ 

(51) Int. CI

A61L 2/06 B01J 19/00 F22B 1/16

(21) Application number: 07201457

(71) Applicant:

TLV CO LTD

(22) Date of filing: 14 . 07 . 95

(72) Inventor:

MORII TAKAYUKI

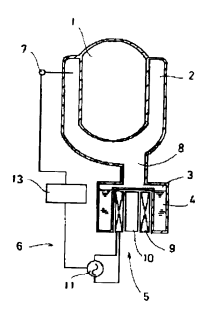
### (54) STEAM HEATER

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a steam heater capable of keeping a heating temperature constant even when the quantity or temperature of an object to be heated changes.

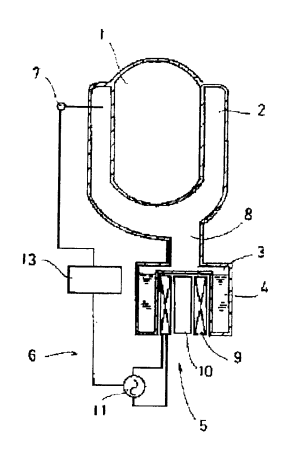
SOLUTION: A jacket part 2 is provided on the outer periphery of a reaction kettle 1. A pressure sensor 7 is mounted on the upper part of the jacket part 2. A heating medium reservoir part 3 is provided on the lower part of the jacket part 2. A heating medium 4 is sealed in the heating medium reservoir part 3. An electromagnetic induction heater 5 is mounted in the central part of the heating medium reservoir part 3. The AC power source part 11 of the electromagnetic induction heater 5 is connected to the pressure sensor 7 via a controller 13.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



```
** Result [Patent] ** Format(P801: 25.Jan.2001
                                                 1995-201457[1995/07<sup>1</sup>14]
[2000/10/03]
[1997- 28773[1997/02/04]
 Application no/date:
  Date of request for examination:
 Public disclosure no/date:
 Examined publication no/date (old law):
 Registration no/date:
 Examined publication date (present law):
 FCT application no:
  PCT publication no/date:
 Applicant: TLV CO LTD
  Inventor: MORII TAKAYUKI
  IPC: A61L 2/06
                                 B017 19700
                                              ,301 FL2B 1/16
 Expanded classicidation: 282,131,211
 Fixed keyword:
 Title of invention: STEAM HEATER
 Abstract:
         PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a steam heater capable of keeping
          a heating temperature constant even when the quantity or temperature
          of an object to be heated changes.
         SOLUTION: A jacket part 2 is provided on the outer periphery of a reaction
          kettle 1. A pressure sensor 7 is mounted on the upper part of the
           jacket part 2. A heating medium reservoir part 3 is provided on the
          lower part of the jacket part 2. A heating medium 4 is sealed in the heating medium reservoir part 3. An electromagnetic induction heater
          5 is mounted in the central part of the heating medium reservoir part 3. The AC power source part 11 of the electromagnetic induction heater
          5 is connected to the pressure sensor 7 via a controller 13.
         COPYRIGHT: (C) 1997, JPO
```

and the second of the second o



Other Drawings...

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平9-28773

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ		技術表示箇所
A 6 1 L	2/06			A 6 1 L 2/06	В	
B 0 1 J	19/00	301		B 0 1 J 19/00	301A	
F 2 2 B	1/16		7526-3L	F 2 2 B 1/16	Z	

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

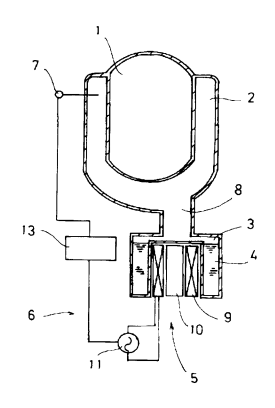
			TO A STATE OF THE
(21)出顧番号	特願平7-201457	(71)出顧人	000133733
(22)出顧日	平成7年(1995)7月14日	(72)発明者	株式会社テイエルブイ 兵庫県加古川市野口町長砂881番地 森井 高之 兵庫県加古川市野口町長砂881番地 株式
			会社テイエルブイ内

### (54) 【発明の名称】 蒸気加熱装置

#### (57)【要約】

【目的】 被加熱物の量や温度が変化しても、加熱温度 を一定に維持することのできる蒸気加熱装置を得るこ と。

【構成】 反応釜1の外周にジャケット部2を設ける。 ジャケット部2の上部に圧力センサー7を取り付ける。 ジャケット部2の下部に熱媒体溜部3を設ける。熱媒体 溜部3に熱媒体4を封入する。熱媒体溜部3の中央部に 電磁誘導加熱器5を取り付ける。電磁誘導加熱器5の交 流電源部11と圧力センサー7を、コントローラ13を 介して接続する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 加熱室を有する熱交換器と、加熱室に連 設した熱媒体溜部と、該熱媒体溜部の熱媒体を加熱して 加熱蒸気を発生する加熱手段とから成るものにおいて、 加熱手段を電磁コイルから成る電磁誘導加熱器で形成 し、加熱室の蒸気圧力を検出する圧力検出手段を取り付 け、該圧力検出手段からの検出信号に応じて電磁誘導加 熱器の加熱熱量を制御する加熱量制御部を設けたことを 特徴とする蒸気加熱装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は加熱蒸気によって被加熱 物を加熱する蒸気加熱装置に関する。具体的には、各種 化学反応を行う反応釜や食品の加熱装置、あるいは、医 療品の殺菌装置等がある。

[0002]

【従来技術】従来の蒸気加熱装置として、例えば特開平 4-290556号公報に示されているものが用いられ ていた。これは、反応釜のジャケット部の下部に液溜部 を設け、この液溜部に熱媒体を封入して、熱媒体を適宜 20 の加熱手段によって加熱し加熱蒸気を発生させ、ジャケ ット部を介して反応釜を蒸気加熱するものである。

[0003]

【本発明が解決しようとする課題】上記従来の加熱装置 は、加熱温度を一定に維持することができない問題があ った。特に、被加熱物の温度や量が大きく変化した場合 には、加熱温度も同様に大幅に変化してしまう問題があ った。これは、加熱室としてのジャケット部を所定の圧 力状態にしておき、熱媒体を加熱して発生した加熱蒸気 で加熱するために、被加熱物の温度が低下したり量が増 30 大した場合に、加熱蒸気の凝縮が増えて加熱室の蒸気圧 力が急激に低下してしまい、加熱温度も同じく低下して しまうためである。

【0004】従って本発明の技術的課題は、被加熱物の 温度や量の変動にかかわらず、蒸気加熱温度を一定に維 持することのできる蒸気加熱装置を得ることである。

[0005]

【課題を解決する為の手段】本発明の蒸気加熱装置の構 成は次の通りである。加熱室を有する熱交換器と、加熱 室に連設した熱媒体溜部と、該熱媒体溜部の熱媒体を加 40 熱して加熱蒸気を発生する加熱手段とから成るものにお いて、加熱手段を電磁コイルから成る電磁誘導加熱器で 形成し、加熱室の蒸気圧力を検出する圧力検出手段を取 り付け、該圧力検出手段からの検出信号に応じて電磁誘 導加熱器の加熱熱量を制御する加熱量制御部を設けたも のである。

【0006】

【作用】電磁誘導加熱器により熱媒体を加熱し蒸気化す ることにより、加熱室が加熱蒸気で満たされ熱交換器を で検出され、その検出圧力値に応じて加熱熱量が制御さ れることにより、被加熱物の量が増えて加熱蒸気圧力が 急激に減少した場合でも、その圧力低下を圧力検出手段 で検出して加熱熱量を速やかに増加させることによって 加熱蒸気圧力すなわち加熱蒸気温度を一定に維持するこ とができる。

[0007]

【実施例】図示の実施例を詳細に説明する。本実施例に おいては熱交換器として反応釜1を用いた例を示す。反 10 応釜1の外周に形成した加熱室としてのジャケット部2 と、ジャケット部2に取り付けた圧力検出手段としての 圧力センサー7と、ジャケット部2の下部に連設した熱 媒体溜部3と、熱媒体溜部3の熱媒体4を加熱する加熱 手段としての電磁誘導加熱器5と、電磁誘導加熱器5の 加熱熱量を制御する加熱量制御部6とで蒸気加熱装置を 構成する。

【0008】ジャケット部2の上部にその内部圧力を検 出するための圧力センサー7を取り付ける。ジャケット 部2の下部に連設した熱媒体溜部3は通路8を介してジ ャケット部2と連通すると共に、その内部に水やダウサ ム等の熱媒体4を溜めおく。ジャケット部2の内部の空 気はあらかじめほぼ完全に除去しておく。

【0009】熱媒体溜部3の中央部に電磁誘導加熱器5 を配置する。電磁誘導加熱器5は、電磁コイル9と鉄心 10で形成して交流電源部11と接続する。交流電源部 11はコントローラ13を介して圧力センサー7と接続 する。交流電源部11とコントロ―ラ13とで加熱量制 御部6を構成する。コントローラ13により電磁コイル 9へ印加する電圧や周波数を調節して加熱量を制御する ものである。

【0010】次に作用を説明する。反応釜1を加熱する 場合、電磁誘導加熱器5を駆動して熱媒体4を加熱蒸発 させる。蒸発した熱媒体4は通路8からジャケット部2 に至り、反応釜1を加熱し、図示しない反応釜1内の被 加熱物を加熱する。反応釜1を加熱することによって凝 縮した蒸気の凝縮液は、ジャケット部2下部から熱媒体 溜部3に滴下して再度加熱される。

【0011】ジャケット部2内の加熱蒸気圧力と温度に は対応関係があり、蒸気圧力を調整することによって加 熱蒸気温度を制御することができる。反応釜1内の被加 熱物の温度が低下したり量が増えた場合、ジャケット部 2内の蒸気の凝縮が進み一時的に蒸気圧力が低下する が、圧力センサー7でその低下を検知してコントローラ 13を介して電磁誘導加熱器5の加熱量を増やすことに よって熱媒体4の蒸発量を増して蒸気圧力、すなわち、 蒸気温度の回復を計ることができ、ジャケット部2での 加熱温度をほぼ一定に維持することができる。

【0012】本実施例においては、熱交換器として反応 釜1を用いた例を示したが、その他の加熱装置や滅菌装 加熱する。この場合、加熱室の蒸気圧力が圧力検出手段 50 置等の熱交換器として用いることもできる。また本実施

例においては、加熱蒸気と凝縮液が通路8を介して連通 する例を示したが、複数の通路を設けておいて一方の通 路からは加熱蒸気が供給され、他方の通路から凝縮液が 滴下するように循環させることもできる。

#### [0013]

【発明の効果】本発明によれば、被加熱物の温度や量が 変動して加熱蒸気圧力が変化しても、圧力検出手段でそ の圧力を検出して電磁誘導加熱器を介して加熱熱量を制 御することにより、圧力変化すなわち蒸気温度の変化を 速やかに修正することができ、加熱温度を一定に維持す 10 9 電磁コイル ることのできる蒸気加熱装置を得ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の蒸気加熱装置の実施例の一部断面構成 図である。

#### 【符号の説明】

- 1 反応釜
- 2 ジャケット部
- 3 熱媒体溜部
- 4 熱媒体
- 5 電磁誘導加熱器
- 7 圧力センサー
- 11 交流電源部
- 13 コントローラ

[図1]

